		- ;::::				· · · ·				
Cla	alm'		•	-	_ [	ate		:	_ :	٠.
			·		$\overline{}$					
3	Odgine	:		-	.			. 1	.	-
Fhe	٤							•		_
	لترا	لحا		<u>                                     </u>						_
	ربار	レー		!						14
2	2									;
_	3			1				_		·
	4						-		-	-
_					-		-	_	-	
	5			<b> </b>		<u> </u>		_		
	6.	2				•				
	7				-					
	8									
	9			<del>                                     </del>	<u> </u>					_
-		-	-	-					H	
_	10			<b> </b> -	}					
_	=	2_	L	ļ			<u> </u>		_	
	12									
	-13		·							
	14	•		1	1			•		
-	15	$\overline{}$	<del>                                     </del>	1						
->		Ρ,		-				_		┝
	16_	=	F	├	-				$\vdash$	
	17		<b> </b>	<b> </b>	-			-	-	<u> </u>
	18	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	_
-	19	1		<u> </u>	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	20	1			1	ļ		<u> </u>		L
_	21			1	!			П		[
-	55	<del>                                     </del>	-	1	1	i				
<del>!</del>		<del>} -</del>	<u></u> -	<del> </del>	<del></del> -	<u>-</u>		<del></del>	1	<u> </u>
<b> </b> -	J	<del>!</del>	-	ì	1		<del> </del>	<u></u>	<del>                                     </del>	<u>.                                    </u>
<u> _</u>	24	1	-	!					<u> </u>	i
	25		1	<u> </u>	<u> </u>	1		<u>                                     </u>	ļ	-
_	26	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	1	-	!	<u> </u>	<u>!</u>	!
İ	27	1 25		<u></u>	<u> </u>	!	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	28,	17			1	1		_	_	1
-	29	i —			T-	1				!_
-	30	1	1	1		i			1	Π
H	31	1.	1	1	1	1	1		1	Г
		1	+-	1-	1-	<del>                                     </del>	1-	$\vdash$	<del>  -</del>	1
<b> </b>	32	<del> </del>	1		1	<del> </del>	-	-	$\vdash$	1
<b>L</b>	33	<del> </del>	<b> </b>	1-	-	٠.	1—	-	1-	1-
L	34	1	<b>!</b>	<del> </del>	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		<b> -</b>
L	35	1	1_	1	1	<u> </u>	1-		<u> </u>	<b>!</b>
Γ	36	1.		<b>L</b> _	1	<u></u>	1	L	_	_
	37	$I^-$		T				1_	1_	L
H	38	1	1	1	1		1		1.	Γ
$\vdash$	39	1-	1-	1-	1-	1	1	Т		T
	_	1-	1	+-	1-	1-	┨	1	$\vdash$	†
1=	40	1-	<del> </del>		1-	1	1	$\vdash$	╀	1
<u>_</u>	41	1	1_	1	4-	1.	1-	$\vdash$	┼-	<del> </del>
1	42	1_`	1_		1_	1_	1_	_	1_	1_
1.	42		1	1					Ŀ	1_
$\vdash$	43		1	1	I			1		
		1	1			<del> </del>	1	1	$\top$	1-
	44	1	┼─	1-	1	4	1	1	1	1
	44	1	<del> </del>	-	<del> </del>	-			-	-
	44 45 46	1				╁				=
	44 45 46 47	1								=
	44 45 46	1			127	╁				
	44 45 46 47	1				╁				

_			<b>1</b> :									
4	·		<u>;                                    </u>	· · · · · ·	· · · · · ·							
١	Q	ılm.	<u> </u>		-	(	ale		- :	. •	- 1	٠
1		,							٠.			١.
١	Finsi	Odginal					. !					١.
1	Ť	€	1	•	1							
1		· ·					•				•	
1		51										İ
Ì				-		-	-			-	-	ŀ
1		52									_	ŀ
1		53										
١		54		. 1				-				<b>±</b>
1		55										
ł		56				Н			-	Н		l
١					$\vdash$					$\vdash$		
I		.57										ļ.
1	į	58				1		1				
1		59										
ł	_	60				-	-				-	
1										Н		
١		61										
1		62			:				j			
ſ		63			·							
ł	$\Box$	64			· -	$\vdash$	-		_	Н		ĺ.
١		65		<del>   </del>		<del>  </del>				┝╌┤		
١				<u> </u>								
ļ		66										,
1		67					1			li		
١		68			3							ŀ
		59							-	~	==	<u> </u>
١		70	-	-					-		-	ŀ
											<u>-</u> ـــٰ	Ì
1		7,1										1
	•	72						لـــا				
ĺ		73 1	1	l	j		i	i				j
i		73										
1	÷	75.					. :		·	1.27:2		
ı		76	-						-	-	1	
١		77				-			_	Н		
ı	-							_				}
١		78	L									l
1		79										
		80			i							ŀ
1		81			· ·	;						ŀ
١	_	82								٠.	:	١.
١		83	-		-			_				
1						_		-	-	$\vdash$		
1		84.							_			
-		85	<u> </u>		L		لسا		لنا	-:	•••	
1		86	_	_ !			L_		ا			ŀ
		87										
1	_	88									1	<u>}                                    </u>
1			<del>                                     </del>									
1		89.							-	-		l
		90		<b> </b>	<b>.</b>					<u> </u>	├-	
-	L	91	ــــا		L.			<u>L</u> :			<b> </b>	1
1		92		. 1						L		1
ł	_	93	1								1	١.
ł	-	94		<del> </del>		<del> </del>		-		_	-	
1			<del> </del>		<del> </del>			-	<del> </del>	-	-	1
	<u> _</u>	95	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>		-	==	=		<u> </u>
-	Ŀ	96	:			<u> </u>		:-::			<u> </u>	}
1		97	l			1		1			Ŀ	}
-	-	98	<u> </u>	1	T	1					L	1
ı	Η.	<del></del>	1-	1-		1	1			Γ.		1
		99	<del> </del> -	<del>                                     </del>	1	1-	1	-	-	1		1
-	L_	100	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	L		L	ــــــ	L	L	•